Index of Claims

Appl	lication	/Contro	ol No.

10/797,265 Examiner

Jared W. Newton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CALLEJA, MICHAEL J.

Art Unit

3634

 √	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

	A	Appeal
[0	Objected

Total Color Total Color	Ci	aim	Date			٦	Claim Date								Claim Date														
1	- 016		\vdash			Ť	Jaco	<u>, </u>		\neg	-									\dashv	\vdash		Jale						
1	=	<u> </u>	95	9							-	-	la l		1				1		=	<u>a</u>				1 1			
1	Ë	<u>5</u>	12	ě								ا≝ِ	į				- 1				≅ ا	ΪĒ		İ	1	1			
1	۳.	ō	12	8			l	- 1				L	ŏ						ll		ш.	ΙŏΙ							
102	<u> </u>		 		-			_				ļ		\vdash	\vdash	\dashv		4—	╌					┼	 	-		\dashv	\dashv
3 N N S S S S S S S S	<u> </u>					_	_	_	_	_	4 !				-		_ _		\sqcup	_	<u> </u>			╄	⊢	┦		\dashv	_
104							_	_	_	\perp	4			_	4	-	\perp		ш	_				-	<u> </u>			-	_
5 V V S56 106 107 107 107 107 107 108 107 107 108 108 109 107 108 109 1110 1111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 117 117 118 119 119 119 119 119 119							_	_	_	_	4				1		_	4	Ш	4			_	↓_	<u> </u>		_		
56					\Box	_	_	_		_	_				\perp	\perp		_ _	\vdash	_				 	_			_	
7 N N N 108 108 108 108 108 109 108 109 108 109 108 109	ļ		_				_		.	_	_						-		\perp	_	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		\dashv	
S	<u> </u>					_	_				_						_ _		Ш	_			_ _	_		$oxed{oxed}$	Ш	\dashv	
10	L										_								\sqcup					1	L			\rightarrow	
10											_					Ш	_ _					108				1		\rightarrow	
11											╛						┸								_			\Box	
12 V V 63 113 114 114 114 115 115 116 66 66 67 117 67 117 118 118 119 120	[10	1	1									60											\perp		<u>L</u>			
13											_]			$\Box \Box$													L	ot	
14 64 114 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 119 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125			V	1																				$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	L		\Box	
14 15 66 116 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 119 68 1119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 122 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 131 132 133 133 134 134 134 134<													63																
15			Π										64						\Box						\Box				
16 17 18 116 117 118 118 118 118 118 118 119 118 119 119 119 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 125 125 126 125 126 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 132 133 133 131 131 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146<			П								1		65				1							\mathbf{I}^{-}	1				_
17 18 66 117 118 119 119 119 119 120 119 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 139 139 139 139 139			П	Γ					\Box	\neg	1					\Box	\dashv	1				116				П			
18 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 141 42 92 143 144 44 93 94 144 44 94				Г	П		П			\neg	1				Т	П	T		\Box	\neg		117						П	
19 69 119 20 70 120 21 71 121 72 122 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146			T		П						7					П	\top			\neg		118		1		1		\Box	
20 120 70 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141	-		t	\vdash	П					-	1				†	\Box	十		\Box	\neg					1	1		\Box	
21 22 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147		20		\vdash	Н		Н		\neg		_				╅┈			_		\dashv				1	T	1-		П	
22 72 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137	1		\vdash	\vdash	Н			\vdash			-				\dagger	\vdash	\dashv	+	1 1	\dashv				\dagger	✝	+-		厂	_
23 73 123 124 25 75 125 125 26 76 126 126 27 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 135 36 86 135 135 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 140 141 42 92 142 143 43 94 144 144 45 96 146 145 46 96 146 147		22	-	-	Н			\vdash	_		1			\vdash	1	\vdash			\Box	\dashv		122		+	T	+		\Box	_
24 74 124 125 25 75 126 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 96 146 145 46 96 146 147			\vdash		Н	_	\dashv	\vdash	_		-	<u> </u>		\vdash	+		\top	+	\dagger	_		123	\vdash	+	+	+	\vdash	\Box	—
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 147 147	 		╁╌	\vdash	Н		\vdash	\vdash	-		٦	<u> </u>		\vdash	+-	┝	- -	+	1 1	\dashv	_		-+	+	\vdash	+	┢	Ħ	_
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 146	-		├	-	Н		\vdash	H	\dashv		-			\vdash	+	\vdash		+-	+-+	\dashv		125		+	╁	+	┢	-	_
27 127 28 78 29 128 30 80 31 130 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97	 		┢	-	Н		Н				\dashv			\vdash	┼─	╁		+	+	\dashv	-	126	-+	+	╁	╁	 	\vdash	_
28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 47 97	-		╁	┢	Н		\dashv	Н	\dashv	_	-	<u> </u>		\vdash	+-	├─┼			+	\dashv	\vdash			+	+	+	⊢		—
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147			├—	⊢	Н	_	-	Н	\dashv	-+-	┥	<u> </u>		\vdash	+-	H	+		-		-	127		+-	╁	+	\vdash	┝╼╂	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	<u> </u>	28	⊢	├_	-	_			-		4	├	70	 	╁		+	+	+				-	+	┼-	╁		⊢	_
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 145 146 146 147	<u> </u>		├		-			\vdash		-	4	<u> </u>			╁	\vdash	+	+	╁	\dashv		129	H		┼		 	\vdash	
32 82 132 133 33 84 134 134 134 35 85 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 145 146 146 146 147 <td>ļ</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>Н</td> <td></td> <td>Щ</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>4</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>╄</td> <td>\vdash</td> <td>\perp</td> <td>_</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>┼</td> <td>- </td> <td></td> <td>$\vdash \vdash$</td> <td>_</td>	ļ		<u> </u>		Н		Щ			_	4	<u> </u>			╄	\vdash	\perp	_	\vdash				-		┼	-		$\vdash \vdash$	_
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 145 145 146 146 146 147	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$						4	<u> </u>		$\vdash \vdash$	-	-	+	+	+	\dashv		137		+-	╁	+	⊢	┝╼┥	_
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			 					Ш	\Box		4	<u> </u>		 		\vdash	_	+	+	4			$\vdash \vdash$	+	-	┼		\vdash	_
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			1-	<u> </u>	Ш		Ш	Щ	\sqcup	- -	4			 			\perp	+	+	\dashv	-		$\vdash \vdash$	+-	╂	+		\vdash	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	<u> </u>		ऻ_	<u> </u>	\sqcup		Ш	Щ	\dashv	\perp	4	├		\vdash	╀-	$\vdash \vdash$	-		+	4	<u> </u>			+	╀	+	<u> </u>	-	_
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	<u> </u>		<u> </u>	L_		<u> </u>	Ш	Щ	\sqcup		4	Ь		$\vdash \vdash$	↓_	\sqcup	_ _	-	\sqcup	_	<u> </u>	135	\vdash	+	-	 	-	${oxdot}$	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			<u> </u>	_	Ш		Ш				4	L		$\sqcup \bot$	1_	\sqcup	\bot		\sqcup	4			$\vdash \vdash$	┼-	4-	—	<u> </u>	\sqcup	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			lacksquare		Ш			Ш	\Box	\perp	4	L		$\sqcup \bot$	\perp	Ш			1-1	_			\vdash	+	\vdash	\vdash	_	\sqcup	_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	<u> </u>		L	_	Ш		Ш	Ш		\perp	_				<u> </u>	Ш		4	1 1		L.		\perp	1	$oldsymbol{\perp}$	\bot	<u> </u>	\vdash	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			<u> </u>	$oxed{oxed}$						_	_				<u> </u>	\sqcup	\perp		$\perp \perp$				oxdot	1	1_	4	<u> </u>	Ш	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		-		L			Ш				_			oxdot		Ш	\perp		\bot				$oxed{oxed}$	\perp	\perp	\perp		Ш	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			<u> </u>	_							_			oxdot						_	L_		$oxed{oxed}$	┺	Ļ	\perp	<u> </u>		
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				Ĺ							_					Ш			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box			$\Box \bot$	\perp	_	\perp		Ш	
45 95 46 96 47 97			\Box							$\Box \Box$				$\Box\Box$	$oxed{\bot}$	LJ	$oxed{I}$					143			L			Ш	
45		44	Γ	Ĺ										$\Box \Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		L^{T}								L	Ш	
46		45	Γ]						ፗ							$oldsymbol{\mathbb{L}}$	L	$oxedsymbol{oxed}$	匚		_
97 147			Π								7				T	П	T												
			Π	Π	П								97									147		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	Γ	Ι			_
		48	Τ						П		7		98				\neg	\top	77	\neg		148							
49 99 149 149			Π	Π			П	Ī	\Box	\neg					1	П	\top	1	11	\neg		149		Ι	Γ	Ι		П	
50 100 100 150 150				1					П							П	\neg	1	\sqcap			150		Ι	Γ	Τ		П	